Index of Claims

App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

10/814,330

Examiner

Michael J. Moore, Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RAJSIC, CARL

Art Unit

2619

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim         Date           I<														
1       √       51         2       √       53         4       √       55         6       √       55         6       √       55         6       √       55         5       7       √       57         8       √       59         10       √       60       61         11       √       62       63         13       √       64       64         15       65       66       67         16       66       66       67         18       68       69       69         20       70       70       71         21       71       72       73         24       74       74       74         25       76       76       76         76       76       77       77         28       76       76       77         28       76       76       77         28       77       79       79         30       80       81       81         32       76       76       76 </td <td>Cla</td> <td>aim</td> <td colspan="7">Date</td> <td></td> <td colspan="3">Claim</td>	Cla	aim	Date								Claim			
3       \$\frac{1}{4}\$       \$\frac{1}{4}\$       \$\frac{5}{4}\$       \$\frac{5}{5}\$       \$\frac{5}{6}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{1}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{3}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{3}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{7}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{7}\$       \$\frac{7}{7}\$       <	Final	Original	12/27/07										Final	Original
3       \$\frac{1}{4}\$       \$\frac{1}{4}\$       \$\frac{5}{4}\$       \$\frac{5}{5}\$       \$\frac{5}{6}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{1}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{3}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{3}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{7}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{7}\$       \$\frac{7}{7}\$       <		1	V							Г				51
3       \$\frac{1}{4}\$       \$\frac{1}{4}\$       \$\frac{5}{4}\$       \$\frac{5}{5}\$       \$\frac{5}{6}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{1}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{3}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{3}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{7}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{6}\$       \$\frac{6}{7}\$       \$\frac{7}{7}\$       <		2	1					Г						52
6       V       56         7       V       57         8       V       59         10       V       60         11       V       61         12       V       62         13       V       63         14       64       64         15       65       66         17       67       68         19       68       69         20       70       71         22       72       73         24       74       74         25       76       76         27       77       78         28       79       79         30       80       81         31       81       82         33       83       83         34       35       86         37       86       86         37       88       89         40       90       90         41       91       92         43       94       94         45       95       96         47       97       98		3												53
6       V       56         7       V       57         8       V       59         10       V       60         11       V       61         12       V       62         13       V       63         14       64       64         15       65       66         17       67       68         19       68       69         20       70       71         22       72       73         24       74       74         25       76       76         27       77       78         28       79       79         30       80       81         31       81       82         33       83       83         34       35       86         37       86       86         37       88       89         40       90       90         41       91       92         43       94       94         45       95       96         47       97       98		4	1											54
6       V       56         7       V       57         8       V       59         10       V       60         11       V       61         12       V       62         13       V       63         14       64       64         15       65       66         17       67       68         19       68       69         20       70       71         22       72       73         24       74       74         25       76       76         27       77       78         28       79       79         30       80       81         31       81       82         33       83       83         34       35       86         37       86       86         37       88       89         40       90       90         41       91       92         43       94       94         45       95       96         47       97       98		5	1											55
8         \( \)         58           9         \( \)         60           111         \( \)         61           12         \( \)         62           13         \( \)         63           14         64           15         65           16         66           17         67           18         68           19         69           20         70           21         71           22         73           24         74           25         76           27         77           28         78           29         79           30         80           31         81           32         83           33         84           35         85           36         86           37         88           36         87           38         88           37         88           38         89           40         90           41         94           42         9		6	1											56
8         \( \)         58           9         \( \)         60           111         \( \)         61           12         \( \)         62           13         \( \)         63           14         64           15         65           16         66           17         67           18         68           19         69           20         70           21         71           22         73           24         74           25         76           27         77           28         78           29         79           30         80           31         81           32         83           33         84           35         85           36         86           37         88           36         87           38         88           37         88           38         89           40         90           41         94           42         9			1											57
10   V		8	1											58
11       √       61         12       √       62         13       √       63         14       64       65         15       65       66         17       67       68         19       69       69         20       70       71         21       71       71         22       72       72         23       73       73         24       74       74         25       76       77         28       79       79         30       80       80         31       81       82         33       83       83         34       84       84         35       85       86         37       87       87         38       88       89         40       90       90         41       91       92         43       94       94         45       95       96         47       97       97         48       98       99		9	1						L					59
12       √       62         13       √       63         14       64       65         15       66       65         16       66       67         18       68       69         20       70       71         22       72       72         23       74       74         25       75       75         26       76       77         28       79       79         30       80       80         31       81       81         32       82       83         33       84       84         35       85       86         37       87       87         38       88       89         40       90       90         41       91       92         43       94       95         46       96       96         47       97       97         48       98       99		10	1				L			_				60
14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       74         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		11							L	<u> </u>				61
14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       74         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		12	1				<u>L</u>	_		_				62
15       65         16       66         17       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	<u></u>	13	1	<u></u>	_	_	_	_		_	_			63
17       67         18       68         19       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		14								_				64
17       67         18       68         19       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	<u></u>	15					L.	_		<u> </u>	_			65
18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		16	_	_		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_		L	66
19       69         20       70         21       71         22       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		17		<u> </u>		ļ	_				_			67
20       70         21       71         22       72         23       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	<u> </u>	18					<u> </u>				<u> </u>			68
21       71         22       72         23       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	<u> </u>	19		_	_		_			<u> </u>	_			69
22         72           23         73           24         75           26         76           27         77           28         79           30         80           31         81           32         82           33         83           34         84           35         85           36         86           37         87           38         88           39         89           40         90           41         91           42         92           43         93           44         94           45         95           46         96           47         97           48         98           49         99	<u> </u>	20				_	<u> </u>	_		_	_			70
23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	<u> </u>	21		_		_	_	_	<u> </u>	-	_	l		/1
26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		22		_		_				<u> </u>	⊢			72
26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		23			_	Ŀ	├—	_		<u> </u>	_			73
26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	-	24	_	_	_	<del> </del>	<u> </u>			_	-		<u> </u>	74
28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	_		-	<u> </u>	_	⊢	_		_	H	<u> </u>	l		76
28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	<u> </u>	26		_	_		$\vdash$			$\vdash$	├	l		77
29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-		H	_		⊢	├		-	$\vdash$	⊢	ł		70
31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	<u> </u>						<u> </u>		-	⊢	-			70
31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-	30		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	-	ł		80
34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	<u> </u>	31	H		⊢	├	-	-	$\vdash$	┢	┢	ł		81
34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$								-	┢╾	-	ł		82
34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$	33	H	-	_	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	╁╾	ł		83
36       86         37       88         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	$\vdash$			-		╁	<u> </u>		$\vdash$	-	┢	ł		84
36       86         37       88         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			$\vdash$	$\vdash$								İ		85
37     87       38     88       39     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		36	$\Box$			$t^-$			F	T	T	1		86
38     88       39     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99						$\vdash$	T			Т	T	1		87
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		38									Г	1		88
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		39					1			Г	Г			89
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99														90
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99						Γ								91
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99														92
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												l		93
46     96       47     97       48     98       49     99		44												94
47 97 48 98 49 99		45												
48 98 49 99												İ		96
49 99											$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			
50   100														
	<u></u>	50					L		L					100

Cla	Claim		Date									
Final	Original											
	51					_	$\overline{}$	$\vdash$	-			
	52	┢						Г				
	52 53	Г										
	54											
	55											
	56											
	57											
	58											
	59								L.			
	60											
	61				L							
	62			<u> </u>					L.	_		
	63	$oxed{oxed}$		_		L						
	64	<u> </u>			_	_		_		_		
	65	<u> </u>								_		
ļ	66	<u> </u>		_		<u> </u>				_		
	67	<u> </u>				_		_	H	<u> </u>		
	68	<u> </u>					_			┡		
	69	_				H				⊢		
-	70	├—	_	_	-	_	_	-		H		
	71	├				_		<u> </u>		_		
	72 73	┝	_	-	-	-	$\vdash$	-	-	_		
	74	-	-	-	-	-	-			H		
$\vdash$	75	┝				-	-			H		
	76	┢				$\vdash$	$\vdash$		-			
-	77	┢		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	<del>                                     </del>			
	78	$\vdash$					_		Г	$\vdash$		
	79						_	_		Т		
	80						_					
	81									_		
	81 82						_					
	83											
	84											
	85											
	86						_		L	_		
	87				_					L		
	88	<u> </u>				_	_	_		_		
	89					_	_	_	_	L_		
	90	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u>                                     </u>	_	_		
	91	_	_			┡	<u> </u>	_	_	_		
	92	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		_	_			
	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>		$\vdash$		
	94	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	<u> </u>	H	_		
	95 96	-	<u> </u>	-	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$		
	97	$\vdash$		$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-		
-	98	$\vdash$	Ь—	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>		$\vdash$	┢╌		
<del> </del>	99	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		
-	100	-	$\vdash$	┢			-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		
	1.00		Щ.	Щ_		Щ	_			Ь—		

Cla	Date									
<u></u>	Original									
Final	rigi									
۳ ا	Ō									
	101	-		-		-				Н
_	101 102	⊢	_		_	_			-	Н
	102		_		<u> </u>			_	_	Н
	103		_		<u> </u>		_	_	<u> </u>	Н
	103 104 105	_	_		<u> </u>		_	_	_	_
	105		<u> </u>	_	_		_			
	106 107		<u> </u>						_	Ш
	107			L						
	108									
	109									
	110 111									
	111									
	112									
	112 113	П								
	114				Г					
	114 115						Г			П
	116					$\vdash$				П
-	117		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	П
	117 118		$\vdash$	$\vdash$	_		_	<u> </u>	<del>                                     </del>	Н
<b>-</b>	119	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>  -</del>			_	H
	120	$\vdash$	-	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	120 121 122	-	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$
	121	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	H
	122		_	⊢	⊢		_	<del> </del>	_	
	123 124 125	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_		-	_	-
	124	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
	125	_		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	126	_			L_	_	_	_	_	_
	126 127 128 129 130					<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_
	128					_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	
	129			_			L.	<u> </u>	_	
	130									L
	131									
	131 132								Ĺ	
	133									
	134			Π						
	135			Г				_	_	
	136			T-		Г			Г	
	137 138 139								Г	
	138		$\vdash$	Т	_	Г				
	139	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	Ι-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	140	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	141		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	142		$\vdash$	$\vdash$	-	╁	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	
-	143	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	144		<del> </del>	$\vdash$	-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-		$\vdash$	-	<del>  -</del>	-	$\vdash$	├-	├-	<del> </del> —	<u> </u>
<u> </u>	145	├—	├-	<u> </u>			├	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	146	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$	├—		$\vdash$	
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	148	_	L_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	149	_		<u></u>	L_	_	<u>_</u>		_	$oxed{oxed}$
	150								L	
								_		